発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	<u> </u>
出願人代理人	
新居広守	
様	
あて名 	D.C.T.
T 532-0011	P C T 国際調査機関の見解書
	(法施行規則第40条の2)
大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号	(PCT規則43の2.1)
新大阪末広センタービル3F	
新居国際特許事務所内	発送日
	29 3 2005
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
の 8	う後の子配さについては、「記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日	優先日
PCT/JP2004/018491 (日.月.年) 10.	12.2004 (日.月.年) 11.12.2003
国際特許分類(IPC)	
Int. Cl' H04L 12	/56
出願人(氏名又は名称)	
松下電器産業株	式会社
1. この見解書は次の内容を含む。	
▼ 第Ⅰ欄 見解の基礎	
第Ⅱ欄 優先権	
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	や性についての目紹ので作 点
第IV欄 発明の単一性の欠如	能性についての兄妹の不作成
	a decide the later and the lat
× 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
第VI欄 ある種の引用文献	
× 第VI欄 国際出願の不備	
└── 第¼機 国際出願に対する意見	
2. 今後の手続き	
	 酒査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて	(国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、このり	上解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
の3月又は愛元ロから22月のうらいすれか遅く満しずるな場合は補正費とともに、答弁費を提出することができる	が 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
なるとは信息していた。石が目を延出することができる	?•
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	-ること。
 さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をを 	照すること。
08.03.2005	
то т	·
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 X 4 2 4 0
日本国特許庁(ISA/JP)	小林紀和
郵便番号100-8915	WHEN I OF OF OF OF
東京都千代田区箴が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3556

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第Ⅰ欄	見解の基礎						
1. د	の見解書は、下記にえ	示す場合を除くほか、国	国際出願の言語	を基礎として作	成された。		
	この見解 書 は、 それは国際調査のた	語に。 めに提出された P C T	よる翻訳文を基 規則12.3及び2	礎として作成し 3.1(b)にいう翻	,た。]訳文の言語で	ある 。	
		·		•			
	の国際出願で開示され 下に基づき見解書を作	れかつ請求の範囲に係る 作成した。	5発明に不可欠	なヌクレオチド	又はアミノ酸剤	尼列に関して、	
a.	タイプ	配列表					
		配列表に関連するテ	ーブル		٠		
ь.	フォーマット	書面					
		コンピュータ読み取	り可能な形式				
			A state of the sta				
c. i	提出時期 🔲	出願時の国際出願に	含まれる	:			
•		この国際出願と共に	コンピュータ読	み取り可能な邪	ジ式により提出	された	
· :		出願後に、調査のたる	めに、この国際	調査機関に提出	出された		
3. 🔲	さらに、配列表又は	は配列表に関連するテー	ブルを提出した	と場合に、出願	後に提出した配	!列若しくは追	加して提出し
	た配列が出願時に提 あった。	出した配列と同一であ	る旨、又は、出	出願時の開示を	超える事項を含	まない旨の陳	述書の提出が
• • •							
4. 補足	足意見:						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
							•
	•					• • •	
			. 1		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
•							
				•			
							j
		•••		•			
		·					
							·

1. 見解					·: ·	
金色体 人名						
新規性(N)	請求の範囲	_	1 - 41	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_ 有
·	請求の範囲				·	 _ 無
進歩性(IS)	請求の範囲					有
•	請求の範囲		1-41			無
	٠.					
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	•	1-41			有
	請求の範囲		-			 - 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-285283 A (株式会社東芝), 2001.10.12,要約、特許請求の範囲、段落11 (ファミリなし)

文献2: JP 11-341040 A (株式会社東芝), 1999. 12. 10, 要約、特許請求の範囲 & JP 3571912 B2

文献3: JP 2001-127785 A (株式会社東芝), 2001.05.11,要約、特許請求の範囲、段落137 (ファミリなし)

文献4: JP 4-223787 A (ジー・テイー・イー・ラボラトリーズ・インコーポレイテツド), 1992.08.13, 要約 & US 5046090 A

文献1には、認証・鍵交換処理、AVデータの暗号化の点、データ圧縮の点、及びコピー制御の点が記載されている。

文献2には、プロトコルを決定する技術が記載されている。

文献3には、暗号化・コピー制御の点が記載されている。

文献4には、暗号化によって、放送・複写等の視聴を制御する点が記載されている。

請求の範囲1-41に係る発明は、上記文献1-4によって、進歩性を有しない。

第VI欄 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

明細書第2頁第13行に記載された「PLL動機機能」は、「PLL同期機能」の 誤記。

図7に付された符号「102」は、「103」の誤記。

段落77の第8行に記載された「nO.」は、誤記か。

明細書第22頁の第4行に記載された「DMP」は「DMS」の誤記か。

段落87の第5行に記載された「お鞍手くる」は誤記。

明細書第24頁の下から1,2行目に記載された「鍵更新報」は、「鍵更新情報」の誤記。

段落125の第1行に記載された「受信デー」は「受信データ」の誤記